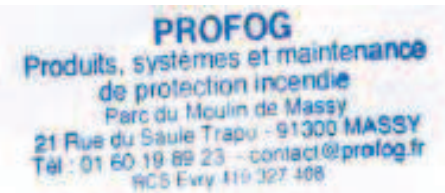


N° de Contrat PROFOG : SC000113	Site : GEFCO Poissy	Date : 07 Octobre 2016
---	-------------------------------	----------------------------------

COMPTE RENDU DE VERIFICATION POTEAUX INCENDIE – GEFCO POISSY

<p>Cachet de l'entreprise vérificatrice :</p>  <p>Nom de l'agent vérificateur : ORTEGA Tristan</p>	<p>Nom et adresse du risque visité :</p> <p style="text-align: center;">GEFCO Poissy</p> <p style="text-align: center;">1 Route départementale 30 Chemin de Rocourt 78301 POISSY</p>
--	--

Installateur d'origine :	Non renseigné
Année de mise en service :	2003
Ancien mainteneur :	SICLI
Mainteneur actuel :	PROFOG

Date de la vérification précédente:	2015
Date de la vérification :	07 Octobre 2016
Rapports d'interventions N° :	TRI00405/406

CONCLUSION GENERALE

- Installation sans remarques particulières
- Observations ou améliorations proposées (voir § IV)
- Points de non-conformité – à lever au plus vite (voir § III)

ENVOI DU COMPTE RENDU

Date	Nb d'exemplaires	Destinataire
18/11/2016	1	Gregory.delepine@veolia.com

N° de Contrat PROFOG :	Site :	Date :
SC000113	GEFCO Poissy	07 Octobre 2016

I. POTEAU INCENDIE :

POTEAU INCENDIE N°1

a) Caractéristique :

Nombre de sorties :	3
Diamètre des sorties :	
- Latérale droite :	DN 65
- Latérale gauche :	DN 65
- Centrale :	DN 100

b) Contrôles :

Le poteau incendie est-il équipé d'une barrière de protection:	NON
Lorsque existante la barrière de protection a-t-elle donnée lieu à des observations (voir §IV) :	-
Etat du capot de protection :	BON
Accessibilité du carré de manoeuvre :	BONNE
Manoeuvrabilité du volant de vanne :	BONNE
Etat des bouchons d'obturation:	BON
Les joints des bouchons d'obturation ont-ils donné lieu à des observations (voir §IV) :	NON

c) Essais :

Pression statique (en bar) :	5,3
Pression dynamique (en bar) :	1
Débit (en Lpm) :	3820

N° de Contrat PROFOG :	Site :	Date :
SC000113	GEFCO Poissy	07 Octobre 2016

POTEAU INCENDIE N°2

a) **Caractéristique :**

Nombre de sorties :	3
Diamètre des sorties :	
- Latérale droite :	DN 65
- Latérale gauche :	DN 65
- Centrale :	DN 100

b) **Contrôles :**

Le poteau incendie est-il équipé d'une barrière de protection:	NON
Lorsque existante la barrière de protection a-t-elle donnée lieu à des observations (voir §IV) :	-
Etat du capot de protection :	BON
Accessibilité du carré de manoeuvre :	BONNE
Manoeuvrabilité du volant de vanne :	BONNE
Etat des bouchons d'obturation:	BON
Les joints des bouchons d'obturation ont-ils donné lieu à des observations (voir §IV) :	NON

c) **Essais :**

Pression statique (en bar) :	5,09
Pression dynamique (en bar) :	1
Débit (en Lpm) :	2430

N° de Contrat PROFOG :	Site :	Date :
SC000113	GEFCO Poissy	07 Octobre 2016

POTEAU INCENDIE N°3

a) Caractéristiques :

Nombre de sorties :	3
Diamètre des sorties :	
- Latérale droite :	DN 65
- Latérale gauche :	DN 65
- Centrale :	DN 100

b) Contrôles :

Le poteau incendie est-il équipé d'une barrière de protection:	NON
Lorsque existante la barrière de protection a-t-elle donnée lieu à des observations (voir §IV) :	-
Etat du capot de protection :	BON
Accessibilité du carré de manoeuvre :	BONNE
Manoeuvrabilité du volant de vanne :	BONNE
Etat des bouchons d'obturation:	BON
Les joints des bouchons d'obturation ont-ils donné lieu à des observations (voir §IV) :	NON

c) Essais :

Pression statique (en bar) :	5,1
Pression dynamique (en bar) :	1
Débit (en Lpm) :	4230

N° de Contrat PROFOG :	Site :	Date :
SC000113	GEFCO Poissy	07 Octobre 2016

POTEAU INCENDIE N°4

a) Caractéristiques :

Nombre de sorties :	3
Diamètre des sorties :	
- Latérale droite :	DN 65
- Latérale gauche :	DN 65
- Centrale :	DN 100

b) Contrôles :

Le poteau incendie est-il équipé d'une barrière de protection:	OUI
Lorsque existante la barrière de protection a-t-elle donnée lieu à des observations (voir §IV) :	OUI
Etat du capot de protection :	BON
Accessibilité du carré de manoeuvre :	BONNE
Manoeuvrabilité du volant de vanne :	BONNE
Etat des bouchons d'obturation:	BON
Les joints des bouchons d'obturation ont-ils donné lieu à des observations (voir §IV) :	NON

c) Essais :

Pression statique (en bar) :	5,1
Pression dynamique (en bar) :	1
Débit (en Lpm) :	3470

N° de Contrat PROFOG :	Site :	Date :
SC000113	GEFCO Poissy	07 Octobre 2016

POTEAU INCENDIE N°5

a) Caractéristique :

Nombre de sorties :	3
Diamètre des sorties :	
- Latérale droite :	DN 65
- Latérale gauche :	DN 65
- Centrale :	DN 100

b) Contrôles :

Le poteau incendie est-il équipé d'une barrière de protection:	NON
Lorsque existante la barrière de protection a-t-elle donnée lieu à des observations (voir §IV) :	-
Etat du capot de protection :	BON
Accessibilité du carré de manoeuvre :	BONNE
Manoeuvrabilité du volant de vanne :	BONNE
Etat des bouchons d'obturation:	BON
Les joints des bouchons d'obturation ont-ils donné lieu à des observations (voir §IV) :	NON

c) Essais :

Pression statique (en bar) :	5,1
Pression dynamique (en bar) :	1
Débit (en Lpm) :	4165

N° de Contrat PROFOG :	Site :	Date :
SC000113	GEFCO Poissy	07 Octobre 2016

POTEAU INCENDIE N°6

a) Caractéristique :

Nombre de sorties :	3
Diamètre des sorties :	
- Latérale droite :	DN 65
- Latérale gauche :	DN 65
- Centrale :	DN 100

b) Contrôles :

Le poteau incendie est-il équipé d'une barrière de protection:	NON
Lorsque existante la barrière de protection a-t-elle donnée lieu à des observations (voir §IV) :	-
Etat du capot de protection :	BON
Accessibilité du carré de manoeuvre :	BONNE
Manoeuvrabilité du volant de vanne :	BONNE
Etat des bouchons d'obturation:	BON
Les joints des bouchons d'obturation ont-ils donné lieu à des observations (voir § IV) :	NON

c) Essais :

Pression statique (en bar) :	5,4
Pression dynamique (en bar) :	1
Débit (en Lpm) :	3830

N° de Contrat PROFOG :	Site :	Date :
SC000113	GEFCO Poissy	07 Octobre 2016

POTEAU INCENDIE N°7

a) Caractéristique :

Nombre de sorties :	3
Diamètre des sorties :	
- Latérale droite :	DN 65
- Latérale gauche :	DN 65
- Centrale :	DN 100

b) Contrôles :

Le poteau incendie est-il équipé d'une barrière de protection:	NON
Lorsque existante la barrière de protection a-t-elle donnée lieu à des observations (voir §IV) :	-
Etat du capot de protection :	BON
Accessibilité du carré de manoeuvre :	BONNE
Manoeuvrabilité du volant de vanne :	BONNE
Etat des bouchons d'obturation:	BON
Les joints des bouchons d'obturation ont-ils donné lieu à des observations (voir §IV) :	NON

c) Essais :

Pression statique (en bar) :	5,7
Pression dynamique (en bar) :	1
Débit (en Lpm) :	4200

N° de Contrat PROFOG :	Site :	Date :
SC000113	GEFCO Poissy	07 Octobre 2016

POTEAU INCENDIE N°8

a) Caractéristique :

Nombre de sorties :	3
Diamètre des sorties :	
- Latérale droite :	DN 65
- Latérale gauche :	DN 65
- Centrale :	DN 100

b) Contrôles :

Le poteau incendie est-il équipé d'une barrière de protection:	NON
Lorsque existante la barrière de protection a-t-elle donnée lieu à des observations (voir §IV) :	-
Etat du capot de protection :	BON
Accessibilité du carré de manoeuvre :	BONNE
Manoeuvrabilité du volant de vanne :	BONNE
Etat des bouchons d'obturation:	BON
Les joints des bouchons d'obturation ont-ils donné lieu à des observations (voir §IV) :	NON

c) Essais :

Pression statique (en bar) :	5,4
Pression dynamique (en bar) :	1
Débit (en Lpm) :	4350

N° de Contrat PROFOG :	Site :	Date :
SC000113	GEFCO Poissy	07 Octobre 2016

POTEAU INCENDIE N°9

a) Caractéristique :

Nombre de sorties :	3
Diamètre des sorties :	
- Latérale droite :	DN 65
- Latérale gauche :	DN 65
- Centrale :	DN 100

b) Contrôles :

Le poteau incendie est-il équipé d'une barrière de protection:	NON
Lorsque existante la barrière de protection a-t-elle donnée lieu à des observations (voir §IV) :	-
Etat du capot de protection :	BON
Accessibilité du carré de manoeuvre :	BONNE
Manoeuvrabilité du volant de vanne :	BONNE
Etat des bouchons d'obturation:	BON
Les joints des bouchons d'obturation ont-ils donné lieu à des observations (voir §IV) :	NON

c) Essais :

Pression statique (en bar):	5,1
Pression dynamique (en bar) :	1
Débit (en Lpm) :	4640

N° de Contrat PROFOG :	Site :	Date :
SC000113	GEFCO Poissy	07 Octobre 2016

II. SYNTHESE DES CONTROLES :

(pour toutes observations se reporter au §)

L'état apparent des éléments ci-dessous a-t-il donné lieu à des observations ? :

a) Barrières de protection :	OUI
b) Capots de protection:	NON
c) Accessibilité des carrés de manoeuvres :	NON
d) Manoeuvrabilité des volants de vannes :	NON
e) Bouchons d'obturations :	NON
f) Joints des bouchons d'obturation :	NON

III. POINTS DE NON CONFORMITE :

(Rappeler pour chacun d'eux la date à laquelle il a été signalé pour la première fois)

Date	Emplacement ou organe concerné	Non conformité

N° de Contrat PROFOG :	Site :	Date :
SC000113	GEFCO Poissy	07 Octobre 2016

IV. OBSERVATIONS OU AMELIORATIONS PROPOSEES :
(Rappeler pour chacune d'elles la date à laquelle elle a été signalé pour la première fois)

Date	Emplacement ou organe concerné	Observations ou améliorations proposées
07/10/2016	Barrière de protection du poteau incendie N° 4	Prévoir la remise en état de la barrière de protection du poteau incendie N° 4 situé dans la zone des quais de réception Poteau incendie protégé par 4 plots en béton . 1 des plots est à terre . Risque de collision avec un camion .
18/11/2016	Tests de débit avec 4 poteaux incendie ouvert	Des vérifications de débits ont été effectuées avec 4 poteaux incendie ouvert . Poteaux incendie n° 6,7,8 et 9 ouvert Débimètre d'essais raccordé au poteau incendie n° 7 Le débit constaté de 4200 Lpm lorsque seul le poteaux incendie n° 7 est ouvert passe de 4200 Lpm à 1600 Lpm lorsque 3 Poteaux incendie supplémentaire ont été ouvert. Nous pouvons observer une baisse de 2600 Litres par minute

La présente vérification a été effectuée par :

ORTEGA Tristan
Technicien de maintenance
PROFOG

Signature de l'agent vérificateur:



A : Massy

Le : 18 Novembre 2016

Parc du Moulin de Massy 39 rue du saule Trapu
91300 Massy

N° Contrat : SC00113

N° Devis :

Site : GEFCO Poissy

Adresse installation : 1 Rd 30 - Chemin de Rocourt 78301 Poissy

Interlocuteur : M. DELEPINE

Tél. :

Date Intervention 18/11/2016

Heure 8h30

Heure remise en service : 12h45

Nature de l'Intervention

Maintenance Préventive

Observations

Etat installation à notre arrivée :

Fonctionnelle

Commentaire

Nature de l'Intervention

Maintenance préventive sur poteaux incendie - Contrôles de débit avec 4 poteaux incendie ouvert simultanément

Mise en place du débitmètre d'essais sur le poteau incendie n° 7

Ouverture des poteaux incendie n° 6, 7, 8 et 9

Relevé du débit en litres par minute sur le poteau incendie n° 7

Remise en service des poteaux incendie

Commentaires

Le débit relevé sur le poteau incendie n° 7 lorsque seul celui-ci est ouvert est de 4200 Lpm

Lorsque 4 poteaux incendie sont ouvert simultanément le débit passe de 4200 Lpm à 1600 Lpm

Une baisse de 2600 Litres par minute sur le poteau incendie n°7 a été constaté lorsque 4 poteaux incendie sont ouvert simultanément.

Vérification effectuée en présence de M. Moulin (PSA) et M. Delepine (Véolia)

Etat installation à notre départ :

Fonctionnelle

Commentaires

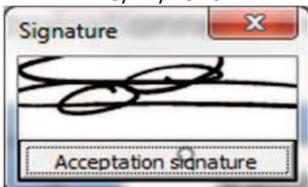
Installation fonctionnelle et opérationnelle à mon départ

Validation PROFOG

Technicien : Tristan ORTEGA

Date : 18/11/2016

Signature :



Acceptation signature

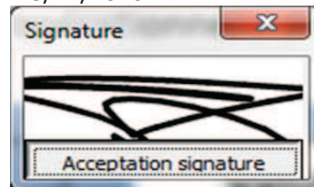
Validation Client

Nom : FAUCON Patrick

Fonction : Pilote Flux

Date : 18/11/2016

Signature :



Acceptation signature